

福伊特集团设定了科学合理的气候目标

- 到2031/32财年减少全球温室气体排放
- 科学碳目标倡议（SBTi）确认福伊特的科学减排目标
- 聚焦节能和扩大自产可再生能源

德国海德海姆2025年3月11日 /美通社/ -- 福伊特集团设定了科学合理的气候目标，以进一步推动可持续发展。福伊特承诺，到2031/32财年，相较于2021/22财年基准，工厂的温室气体排放量（范围1和范围2，即直接排放和间接排放）将减少50.4%。同时，福伊特还致力于减少产品使用过程中产生的温室气体排放（范围3），目标是降低30%。

2024年1月，福伊特集团加入了全球领先的气候目标制定组织——科学碳目标倡议（SBTi），以更有力地推动气候保护战略。2025年2月，SBTi正式确认福伊特的气候目标基于科学，并符合《巴黎协定》设定的目标。至此，福伊特成为全球7000多家制定经科学减排目标的企业之一，并在SBTi官方网站上列入名单。

福伊特制定了具体措施，以减少工厂的温室气体排放。在中期内，福伊特将重点聚焦于节能和提升能源效率，以逐步降低范围1和范围2的排放。福伊特计划到2026/27财年，在2021/22财年的基准上，将总体能耗降低12.5%。同时，福伊特还计划将自产可再生能源提高至每年16吉瓦时。目前，福伊特正在德国海德海姆建设光伏发电项目。该项目预计于2025年4月底投入运营，年发电量约1.4吉瓦时，将为清洁高效的能源供应作出积极贡献。

福伊特集团代理首席执行官Andreas Endters先生表示，“我们的气候目标不仅彰显了我们对环境责任的坚定承诺，同时还能有效降低成本、激发创新活力，为客户创造更大价值。此外，这一举措将进一步巩固我们的竞争优势，确保集团的持续稳健发展。”

福伊特集团企业可持续发展副总裁Matthias Steybe先生表示，“SBTi对我们气候目标的认可，为我们提供了坚实的科学基础，使我们能够以可衡量且高效的方式积极助力气候保护。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/222141.html>